Index of Claims



Application/Control No.

10/688,376

Examiner

David J. Walczak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLIEGMAN ET AL.

Art Unit

3751

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш			_					
Cla	aim	Date								
Final	Original	4/6/06								
	1	. 7				_	\vdash	-	_	_
	2	<u>.</u>	-	_		Н	_		_	\vdash
	1 2 3	として				-		_	_	
	4	U	\vdash			H				П
	5	J	Т							
	6	フ								
	7	J								
	8	(
	9	~				L				Ш
	10	C	_	Ш		$oxed{oxed}$				
<u> </u>	11	C	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Н
	12	J		\vdash		-		H	<u> </u>	Н
<u> </u>	13 14	2 2 2	-		_	-	_	H	\vdash	Н
<u> </u>	15	~	-	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
-	16	~ ~	-	┢	_	\vdash	-		Н	Н
	17	A	H	-						Н
	18	~ ~ ~	1					-		Н
	19	W			_				_	Н
	20	J								П
	21 22 23	24								П
	22	W								
	23	2								
	24	v								
	25	N		<u> </u>						Ш
	26	2	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Ш
	27	<u> </u>		<u> </u>		L		┝	<u> </u>	Н
	28	⊢	-	-	_	-	_	 	-	Н
	29 30	-	-	\vdash	_	\vdash	_	-	-	Н
 	31	\vdash	 -	\vdash	_	\vdash		-	 	Н
\vdash	32	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash	Н
\vdash	32 33	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H
	34	Г	\vdash		_				Г	Н
	35									П
	36	Ĺ								
	37	L	L_							Ш
	38	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40	\vdash	_	\vdash	H	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	Н
	41 42	-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	42	 	\vdash	 	-	 -	\vdash	 	├	Н
	43	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	45	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	┢	\vdash	Н
\vdash	46	\vdash	┢	 		 	 	\vdash	H	Н
	47	 	\vdash	\vdash	-	T	Н	\vdash	\vdash	Н
	48			Г	Г	T	\vdash	Г	Т	Н
	49	Π				Г				П
	50	Π	П	Г		Г		Г	Г	П

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53				Ш					
_	54 55						_			
-	56		-		-		_	—		-
-	57					_				_
	58		П						_	_
	59									
	60									
<u> </u>	61						_			_
	62 63			L				_		_
	63		<u> </u>	<u> </u>			Н			
	64 65		\vdash				\vdash	H	\vdash	\vdash
	66			-	-	-	-	-	-	\vdash
	67			_	-		_		_	
	68									
	69									
	70									
	71									
<u> </u>	72		<u> </u>		oxdot	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	73 74		<u> </u>		_	_	_	_	\vdash	_
<u> </u>	75	\vdash	⊢	_	_	_	\vdash		<u> </u>	_
-	76	_	\vdash	_	_	_		-	_	_
 	76 77		\vdash				-		_	
	78		\vdash				_			
	79									
	80									
<u> </u>	81		<u> </u>						<u> </u>	
⊢	82	_	<u> </u>	_	_		L	_	<u> </u>	_
<u> </u>	83 84		<u> </u>	_	_	_	L	_	L	_
-	85	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-	-
	86	-	\vdash	-	_	_	\vdash	_	\vdash	Н
	87		\vdash		П			Т		
	88									
	89									
	90		ldash		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L	Ш
	91	<u> </u>		 	 .	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	92 93		<u> </u>	_	_	-	-	-	-	-
-	94	-	\vdash	-	-	-	H	\vdash	-	-
	95	Н	H		H	H	H	Н	 	H
	96			Г	Г	Г		\vdash	\vdash	Г
	97							Ľ		
	98									
	99							L		
	100			1					İ	

Tell	Claim		Date									
101												
101	-	na										
101	Ë	įġ		1								
101	u_	ō										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149				_	_	\vdash	⊢	_	-		\vdash	
103		101								_	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_			_	_		_	\sqcup	
105		103					_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					L				Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			_	_	_			Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		_	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_				Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						<u> </u>		_	Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								$oxed{oxed}$	Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					$oxedsymbol{oxed}$		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\Box	$oxed{oxed}$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					L		L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120		119			Г						П	
121		120			Г							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						Г				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	_									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123			_	-		_		-	М	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	_	\vdash	1	_		_	М	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	┢	_	_	-		М	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\overline{}$		\vdash					П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Т	_	_	\vdash					П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	一	Н	┢─	一	一	\vdash	\vdash	\vdash	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	 	┢	┢	\vdash	H	\vdash		\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		 	$\vdash \vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	 	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	├─		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
142 143 144 145 146 147 148 149		141			\vdash	┝╾	╁	\vdash	\vdash	 	ᅥᅥ	
143			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
144 145 146 147 148 149		142	\vdash	├	 	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
145 146 147 148 149		144		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		├	$\vdash\vdash$	
147 148 149			├—	<u> </u>	├—	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	\vdash	
148				├	<u> </u>	├	-	 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
149				<u> </u>	L.		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
			<u> </u>	<u> </u>	—	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> 150 </u>			L.	L	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
		150	L_	L_		L	L		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	